# USER INTERFACE DEVICE

 Publication number:
 JP8339297 (A)

 Publication date:
 1996-12-24

 Inventor(s):
 IWATA NOBUO \*

 Applicant(s):
 FUJI XEROX CO LTD \*

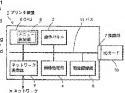
Applicant(s): Classification:

- international: G06F3/12: G06F9/06: G06F3/12: G06F9/06: (IPC1-7): G06F9/06: G06F3/12

- European: Application number: JP19950144397 19950612 Priority number(s): JP19950144397 19950612

## Abstract of JP 8339297 (A)

PURPOSE: To provide a user interface device capable of performing complicated control and control among plural items relating to setting items added by the connection of an external device. CONSTITUTION: This user interface device is provided with a connection part 7 provided on the side of the body of the title device such as a printer 1 or the like for connecting the external device such as an IC card 10 or the like for storing a sub routine program relating to a prescribed additional menu and a menu adding part 8 for calling the sub routine program from the external device connected to the connection part 7, adding the additional menu relating to the sub routine program to a prescribed hierarchy in a main program on the side of the body device and performing the display.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

1 of 1 1/20/2010 2:31 PM

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-339297

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		藏別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	9/06	530		G06F	9/06	530P	
						5 3 0 W	
	3/12				3/12	c	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 10 頁)

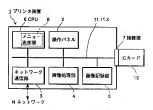
(21)出願番号	特顧平7-144397	(71)出職人	000005496 富士ゼロックス株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)6月12日		東京都港区赤坂二丁目17番22号
Carl Lines II	1,22.1,1000,07.12.2	(72)発明者	
			神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ
			ックス株式会社海老名事業所内
		(74)代理人	弁理士 船橋 國則

# (54) 【発明の名称】 ユーザインタフェース装置

## (57)【要約】

【目的】 外部装置が接続されることにより追加される 設定項目に関し、複雑な制御や複数の項目間の制御を行 うことができるユーザインタフェース装置を提供するこ と。

【構成】 本発明は、アリンタ装置1等の本体装置側に 設けられ、所定の追加メニューに関するサブルーチンア ログラよか常性される1Cカード10等の外部装置を接 続する様統部7Cと、接続部7に接続された外部装置から サブルーチンアログラムを呼び出して、サブルーチンア ログラムに関する追加メニューを本体装置側のメインア ログラムに関する形成で開情に追加メニューを追加し、 その表示を行うメニューが指名とを備えているユーザ インタフェース共変である。



本発明を説明するブロック図

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 > 際層的にメニューを表示するメインプロ グラムを本体装置内に備え、該メニューから目的の機能 を選択して所望の処理を行うユーザインタフェース装置 であって、

前記本体装置側に設けられ、所定の追加メニューに関す るサブルーチンプログラムが記憶される外部装置を接続 する接続手段と、

前記接続手段に接続された外部装置から前記サブルーチ ンプログラムを呼び出して、該サブルーチンプログラム に関する追加メニューを前記本体装置側のメインプログ ラムにおける所定の階層に追加し、表示を行うメニュー 追加手段とを備えていることを特徴とするユーザインタ フェース参響 フェースを

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、本体装置側での階層的なメニュー表示によって所望の機能を選択するユーザインタフェース装置に関する。

### [0002]

【能来の技術】バーソナルコンピュータやワードプロセッサ等の情報処理装置においては、キーボードおよびディスアレイ等の汎用的なユーザインタフェース装置を備えており、プロッピーディスク装置等のアログラム読み込み手段から外部媒体に対する設定プログラムを読み込んで所定の設定を行っている。

【0003】ところが、プリンタ装置やファクシミリ装 置等の汎用的なユーザインタフェース装置もプログラム 読み込み手段も保持していない装置においては、接続さ れる外部媒体に対する設定プログラムを子か装置本体内 に搭納しておく方法がとられている。このため、新たな 機能の外部装置を追加する場合に対応できないという問 題が生じている。

【0004】そこで、特問平6-149490号公頼においては、外部装置に格納された設定項目データを読み込み、本体装置内に予め格納されているメニュー構築手段によって、本体装置内に予め格納されているメニューへ新たなメニュー項目を追加する技術が明示されている。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この技 俗においては、数種類のパラメータ設定によって入力術 数の制御、数字以外の入力の制御、入力値が配例の制御 等の単純な制御はできるものの、複雑な設定条件や表示 のチェックを行ったり、複数の項目間で相関関係のある 表示やチェックを行ったり、複数の項目間で

【0006】例えば、TCP/IP手順によるネットワ 一ク接続を可能とする外部装置を接続する場合、インタ ーネット・アドレスやサブネット・マスクを設定する必 要がある。例えば、インターネット・アドレスにおいて は次の条件を満足する必要がある。1パイト目が22 4以上(マルチキャスト・アドレス)でないこと。1 パイト目が127(ループバック・アドレス)でないこと。サブネット・マスクが設定されていない場合。1 ビット目が1でないバイトが「0」でないこと。サブネット・マスクが設定されている場合、サブネット・マスクが設定されている場合、サブネット・マスクが1でないビットが「0」でないこと。 【0007]また、サブネット・マスクにおいては、上位のビットから1が連続していること(例えば、25 5.255.00.0、255.255.128.0、2 55.255.10.0、255.255.128.0、2 55.255.10.0、255.255.255.255.265.255.255.128.0、0、3 「一)等の条件を満たす必要がある。従来の技術においては、このような条件を満たす他のみを表示させるよう制 側したり、条件を満たさい個はエットとするようのより、特定の 単したり、条件と満たさない個はエットとするようのより、特定の

である。 【0008】よって、本発明は外部装置が接続されることにより追加される設定項目に関し、複雑な制御や複数 の項目間の制御を行うことができるユーザインタフェース装置を提供することを目的とする。

パラメータのみでは、設定しても良い値なのか否かのチ

ェックを行わせたり、条件を満たさない場合を判断して

それを表示させるような複雑な制御を実現するのは困難

## [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的を達成するために成されたユーザインタフェース装置である。すなわち、本発明は、限層的にメニューを表示するメインプログラムを本体装置内に備え、このメニューから目的の機能を選択して所選の処理を行うユーザインタフェース装置であり、本体装置側に設けられ、所定の追加メニューに関するサブルーチンプログラムが記憶される外部装置を接続する接続手段と、接続手段に接続された外部装置がウナブルーチンプログラムに記する追加メニューを本体装置側のメインプログラムにおける所定の階隔に追加メニューを連加、その表示を行うメニュー追加手段とを備えているものである。

## [0010]

【作用】本発明では、本体装置側に設けられた接続手段 によって、所定の追加メニューに関するサブルーチンア ログラムが高性された外部装薄を接続し、メニュー追加 手段によってこのサブルーチンアログラムを呼び出し て、本体装置側のメインアログラムにおける任意の階層 にサブルーチンプログラムに関する追加メニューを追 加、表示させている。つまり、本体装置からプルーチン アログラムを呼び出すことにより、追加される設定項目 に関する複雑な制御や複数の項目間の制御を行うことが できるようとなる。

# [0011]

【実施例】以下に、本形明のユーザインタフェース装置 における実施例を図に基づいて説明する。図1 は本発明 のユーザインタフェース装置を説明するプロック図で、 装置本体である例えばアリンタ装置 1内にユーザインタ フェース装置が組み込まれている場合の例を示すもので ある。

【0012】アリンタ装置1としては、所定の設定入力や定常状態等の表示を行う操作パネル2と、ネットワークNを介して他のコンピュータ等とのデークストリカーカットワーク通信部3と、ネットワーク通信部3から 例たプリントデータをピットマップデータに変換する両 得たプリントデータをピットマップデータに変換する所 の原列率4と、向機処理部から送られたビットマップ データを基にして用紙上に画像を形成する画像記録部5 と、バス11を介して各部の級括制御を行うCPU6と を備えている。

【0013】また、このアリンク装置1に組み込まれる ユーザインタフェース装置としては、10カード10等 から成る外部装置を接続する接続部7と、CPU6内で プログラム処理として実行されるメニュー追加部8とか ら構成される。なお、このメニュー追加部8が行う処理 については終わする。

【0014】図2は操作パネルを説明する平面区であ 。 ブリンタ装置1に関して所定の設定を行う場合、作 業者はこの操作パネル2を使用する。つまり、操作パネ ル2の表示部21に表示される内容を参照して、MEN Uボタン22や矢印キー23、SETキー24を押下す ることで所定の設定を行う。

【00151本実施例におけるアリンタ装置1では、C PU6で実行されるメインプログラムによって各種の設 定がメニュー形式で表示部21に表示される。作業者 は、そのメニュー形式で表示される設定項目を矢印キー 23で選択し、SETキー24の押下で設定内容の決定 を行う。図3は、各種の設定におけるメニュー階層の概 念図である。図3中の()内の番号は、木構造の節を装 別する前部手である。ここで前番号(0)は表上位の節 すなわちルートを示している。

【0016】例えば、「システム表定」の項目は、前節 番号が(0)、次節番号が(1)であるとして所定のメ ユーデータ内に格納されている。図1に赤サアリンタ 装置1は、このようなメニューデータを予め備えてお り、CPU6内のメインプログラムによってメニューデ ータに基づき各項目を開層的に表示できるようになって いる。

【0017】図4はメニュー陽層をデータ化した際のメニューデータの構造を説明する概念冠である。各項目 例えば、システム設定、ジャム・リカがり、〇N/〇 ドF…等)に対しては、各々その項目の木構造での階層 (図3参照)を示すための前部番号、次節番号が絡約さ れており、表示/人力ポインタには各項目の表示文字列 または表示/人力関数を格納するメモリ顔映の番地が格 納されている。つまり、次節番号が(-1)でない場合 には項目を示す表示文字列が表示/入力ポインタの示す メモリ額域に格納され、次節番号が(-1)の場合には 表示/入力関数が表示/入力ポインタの示すメモリ領域 に格納されている。

【0018】図5はメモリマップを説明する概念図である。プリンタ装置1のCPU6(図1季頭)は、図5に示すようなメモリマップに記憶された各プログラムの処理によってメニュー表示等の処理を実行する。すなわち、図3ちまび図4に示した時層的なメニューは、図5に示すメインプログラム(アリンタ装置)の東方によって表示される。本実施例では、このメインプログラムによって、図3に示すようなメニュー階層で、システム版を、プリント設定、ネットワーク設定、メインテナンスの各種設定のための表示を操作パネル2(図1参照)の表示部21(図2参照)に表示させている。また、このメインプログラムによって、各種の設定の入力も行われることになる。

【0019】次に、このようなアリンク装置1 (図1 参 解)に下め用意されているメニュー形式の設定項目(以 下、単に本体メニューデークと言う。) へ、別の設定項 目(以下、単に遺加メニューデークと言う。) を追加す る場合の説明を行う。このメニューの追加が必要となる のは、例えば新たなネットワークNにおける通言プロト コルを設定する必要がある場合などである。この場合に は、先ず、図1に示すプリンク装置10模様部でに、こ の通信プロトコルの設定等の追加メニューデークに関す るサブルーチンプログラムが指摘された1Cカード10 を締むる。

【0020】ICカード10の接続によって、図5に示すメモリマップには、アリンク装置側のメインフログラムの除とICカードに関する制度データおよびそのサブルーチンプログラムが追加される。なお、複数のICカードが接続された場合には、各々順率に追加されることになる。

(1021] 図6は、I Cカードが接続された場合のメ モリマップに追加される制卵データの構造を製卵する概 必図である。すなわち、制御データ内のマジックコード には、I Cカードが接続されていることを示すコードが 格納され、I Cカード機関子には、I Cカードの機別子 が格納される。また、初期使即・チン・ボインタに は、I Cカードが接続されている場合、ブリンタ装置の 初期処理時に実行される I Cカード内のプログラムの番 地が結結されている。さらに、追加イニューデータ版に 加メニューデータでは、未体メニューデータに追加する 追加イニューデータのを関系が結約されている。 【0022】 この I Cカード1 0から追加メニューデー

タを追加するには、図1に示すCPU6内のメニュー追 加部8がアログラム処理によって実行する。図7は、こ のメニュー追加部名 (図1参照)が行うメニュー追加処理を説明するフローチャートである。なお、ICカード 10内に熔解されている追加メニューデータは、図名に 示すような構造となっているものとする。この構造は、 先に説明した本体メニューデータの構造(図4参照)と 同様に、各設定項目に対応して前部等号、次節番号、表 ボノスカポインタから構造を入ている。

【0023】 追加メニューデータの追加を行う場合に は、先ず、図7のステップ5101に示すように、索引 Aに本体メニューデータの要素数を入力する処理を行 う。索引入とは、本体メニューデータ(図4参照)にお ける図中上から順番に付きれる通し番号に対応するカウ ンタである。

【0024】ステップS101の処理により、索引Aに は本体メニューデータの要素数すなわち頃4中の最後の 項目に対応する通し番号の次の番号が入り表れることに なる。これは、索引Aが「0」から始まることから、本 体メニューデータの要素数の示す値は図4中の最後の項 目に対応する通し番号の次の番号を示すことになるため である。

【0025】次に、ステッアS102に示すように、最初の1Cカードの番地を検索する処理を行う。これは、図5に示すメモリマップの制御データを参照することで行う。次に、ステッアS103で1Cカードがあるか否かの判断を行い、無い場合にはステップS104により、次の1Cカードの番地があるが否かの判断を行う。ここで番地が無い場合には処理を終了し、番地がある場合には次の1Cカードの番地を検索して、ステップS103へ戻る。

【00261一方、ステップS103で10カードがあると判断した場合には、ステップS105へ進む。ステップS105へ進む。ステップS105では、索引Bをでり、た物用がさる処理を行う。索引Bとは、ICカード内に格納されている追加メニューデータ数を数えるカウンタであり、例えば、図8に示す追加メニューデータの構造における各項目の図中上からの追し番号に対応する。

【0027】次に、ステッアS106へ進み、柴引Bの値的追加メニューデータ数より小さいか否かの判断を行う。索引Bの値が追加メニューデータ数以上の場合には、Noとなって、ステッアS104へ進む、条引Bの値が追加メニューデータ数より小さい場合には、ステッアS107では、索引Bの値が示す違いニューデータを、表引人の値が示す本体メニューデータを表加する処理を行う。

【0028】そして、ステップS108において索引A および索引Bを1インクリメントし、ステップS106 ~S107の処理を繰り返す。すなわち、インクリメン ト後の索引Bの値が追加メニューデータ数より小さい場 合には、この索引Bの値が示す追加メニューデータを、 索引Aの値が示す本体メニューデータへ追加する処理を 行う。

【〇〇2〇】索引Bの競が展加メニューデータ数以上と
なるまでこの処理を繰り返すことにより、1 C カードに
格納された追加メニューデータが本体メニューデータの 後に追加されることになる。これによって、図4 に示す 破線部分の追加位置に追加メニューデータの設定項目が 追加されることになる。なお、他の1 C カードが接続さ れている場合には、先に追加した追加メニューデータの 後に他の1 C カード内の追加メニューデータが追加され ることになる。

【0030】また、図7のフローチャートには示されたいが、ICカード内の追加メニューデータを本体メニューデータを力能力を除。次節部号が(一2)であった場合には「図る勢曜)、その部が本体メニューデータ中の商部番号の最大値が「24」であるため、図8に示す「折り返しテスト」の項目に対応するが節番号(一2) および「実行/取消」の項目に対応する前部番号(一2)が、各々(25)に書き損えられることになる。図りは、追加タのメニューデータの構造を制度する図であり、追加タンメニューデータの構造を制度する図であり、追加をに「折り返しテスト」の項目に対応する次節番号および「実行、取消」の項目に対応する次節番号および「実行、取消」の項目に対応するが節番号および「実行、取消」の項目に対応するが節番号おしなど「実行、取消」の項目に対応する前節番号が(25)となる。

【0031】この追加によって、図9に示す「下CP P / P 設定メニュー」の項目は、図3に示す「ネットワーク設定」の必め節で「プロトコルム」および「プロトコルB」と並ぶ際層に追加され、「折り返しテスト」の項目は、「メインテナンス」の次の節で「ラスト・ブリント」および「設定一覧」と並ぶ際層に設定される。また、「実行」取消」の項目は、「折り返しテスト」の次の節に追加されることになる。

【0032】このようにして、図1に示すでPU6のメニュー追加部8は、接続部7に接続された外部装置であるICカード10に記憶されている追加メニューデータを本体メニューデータに追加する処理を行う、また、CPU6のメニュー追加部をでは、IDカード10に記憶された追加メニューデータに関するがアルーナンアログラムを呼び出して、追加したメニューに関する所定の処理を行っている。このサブルーナンログラムには、複雑な制御や後数の項目間か割押を行うたかのアログラム等が格納されており、追加したメニューに対応した条件設定や条件判断等のチェックを行うことができるようになる。

【0033】次に、メニューの追加が成された本体メニ ユーデータを開閉的に表示させ、所定の設定を行う手順 について説明する。所定の設定を行う場合には、光学 作業者は、図2に示す操作パネル2のMENUキー22 を押下する。図10は、MENUキー押下後の処理を説 明するフローチャートであり、以下、これに沿って説明 する。

【0034】MENUキーが押下された段階で、ステッ アS201に示すように、現節を「0」に初期化し、退 避索引を「-1」に初期化する処理を行う、この現節と は、メニュー陽層における節のカレントを示すものであ り、退置素引とは索引を一時的に退置させておくための 変数である。なお、図10において索引とは、図4に示 すメニューデータ(追加メニューが追加されたものを含 む)の各項目における日本上からの通し番号を示すカウ シタである。

【0035】次に、ステッアS202へ連み、索引を 「0」に初期化し、次のステッアS203で現職がメニューデータ(図4参照)の前前番号と一致しているか否 かの判断を行う。ここで現職と前前番号とがしているか否 かの判断を行う。ここで現職と前前番号とが一致しなか ない場合には、次のステッアS204で索引を1インク リメントし、索引がメニューデータが要素放より小さか った場合には(ステッアS205)、次の索引において ステッアS203の判断を再接行う。つまり、このステ ッアS203〜S205の判断を再接行う。つまり、このステ ップS203〜S205の地間で、現節と一致する前節 番号をメニューデータ(図4参照)の各項目の上から順 に検索と下びたことになる。

【0036】例えば、MENDキー尤押下された直後に おいては、現前が「0」となっているため、メニュー -9(図本参照)の前部番号が(0)となる最初の「シ ステム設定」が該当することになる。ステップS203 で現節と前町番号とが一致した場合には、ステップS2 6へ進み、該当する項目の次部番号が(-1)である か否かの利順を行う。

【0037】先に説明したように、次節番号が(-1) でない場合には、その項目の表示/入力ポインタの示す メモリ領域に表示文字例が締納されているため、次のス テップS207でその際の索引を退避索引に入力した 後、ステップS208でその夢地の示すメモリ領域に 動きれている表示文字利を表示する。つまり、MENU キーた押下された直後においては、「システム設定」の 文字が表示第22(図2参照)に表示されることにな る。

【0038】「システム炭モ」の文字を表示部21に表 示した検は、ステッア8209へ進み、キー入力待ちの 状態となる、その後、ステッア8210に示すMENU キー22(図2参照)が入力されたか否かの判断、ステッア8211に示す。キーが入力されたか否かの判断、 ステッア8212に示す。キーが入力されたか否かの判断、ステッア8213に示す。キーが入力されたか否かの 町、ステップ8214に示す↑キーが入力されたか否かの判断、ステップ8214に示す↑キーが入力されたか おかの判断を行う。

【0039】以下、各キーが入力された後の処理を各々 説明する。先ず、MENUキー22(図2参照)が入力 された際にはステップS210の判断でYesとなり、 メニュー表示処理を終了して表示部21 (図2参照) に はアリンタ装置1の定常状態の表示する。

【0041】一致しなかった場合には、ステッアS21 家で需別を1インクリメントし、ステッアS219で素 引がメニューデータの要素放見上であるか否かの判断を 行って、Noの場合にはステッアS217の判断を再度 行う。つまり、現跡が次部番号と一致するまでメニュー データを検索し、一致するものがあった場合には、ステ ップS220でその項目の前部番号を現跡に入力する処 即を行う。そして、ステッアS207〜S208へ進 み、対応する番地の示すメモリ領域の内容を表示する処 理を行う。これによって、図3に示すメニュー階層の1 階層十の項目を表示するととができるよりとなった。

【0042】次に、一キーが入力された場合にはステップS212の判断でYesとなり、1間層下に移行する 処理を行う。この場合には、ステップS221へ進み、 現段階での項目における次面書号を摂面に入力し、ステップS202へステップS205の処理を行う。これに まって、メニューデータ(図4参照)から現民階での項目における次節書号が、前節書号となっている項目すな わち規段階の項目から1階層下の項目を検索することに なる。

【0043】さらに、ステップS206へ進み、検索された項目の政策等やが「一」であるか古かを判断する。「一」」でない場合には、ステップS207~208の処理でその項目の派地が示す表示文字列を表示する。一方、ステップS206で検索された項目の次節巻号が「一」であった場合には、ステップS222~S25の処理を行う。

【0044】ステップS222では、その項目の示す番地(ボインタ)をコールし、ステップS223で退避索引を索引に入りた後、ステップS224で退避索引が「-1」であるか否かの判断をし、「-1」でない場合にはステップS225でその番地の示すメモリ領域内に格納された表示/入力開数を表示する処理を行うことにかる

【0045】次に、上キーが入力された場合にはステッ アS213の判断でYesとなり、同一階層で一方向 (索引増加方向)にある他の技の項目に移行する処理を 行う。この場合には、ステップS226へ進み、現段階 での索引を1インクリメントする処理を行い、ステップ S203~S205の処理を行う。

【0046】これによって、現段階での索引以降の項目で、現面と前端番号が一致している項目すなわら図るに、すす同一階層で一方向にある他の核の項目を検索して、テップS206で検索された項目の次節番号が「一1」であるか否かの判断を行う。そして、この判断結果に応じてステップS207〜S208の処理またはステップS222〜S222つ、80の処理を行い、その項目を表示することになる。

【0047】次に、「キーが入力された場合にはステッ アミ 214の判断でYesとなり、同一階層で他の方向 (索引減少方向) にある他の技の項目に移行する処理を 行う。この場合には、ステッアS227へ進み、現段階 での索引を1デクリメントする処理を行い、ステッアS 228~S231の処理を行い。

【0048】ステップS228では、現婚がエニューデータ(図4参照)における前節番号と一致しているかろかを判断する。そして、一致していない場合には、ステップS229へ進み、更に索引を1デクリメントし、ステップS23ので索引が「0」より小さいか否かの判断を行い、「0」以上の場合にはステップS238へ戻り、1デクリメントした索引に対応する項目の前節番号と現施とが一致しているか否かを再度判断する。すなわち、これによって、図3に示す同一階層で他方向にある他の核の項目を検索できることになる。

【0049】現節と前節番号とが一致した場合にはステップS228の判断でYesとなり、ステップS206 へ進む。そして、この判断の結果に応じてステップS2 07~S208の処理またはステップS222~S22 5の処理を行い、その項目を表示することになる。

【0050】なお、ステップS230の判断で1 デクリ メント後の索引が「0」より小さくなってしまった場合 にはステップS231へ連み、メニューデータ(図4参 照)の顕素操を索引に入力してステップS228〜S2 30の処理を繰り返すことになる。つまり、メニューデータ(図4参照)の最も下の項目から上方向に向けて現 節と前部番号とが一致する項目を検索することになる。 【0051】各キー入力はよって所定の項目が表示され た後は、ステップS209の十入力持ちの状態とな る。このようなキー入力により、木体メニューデータお よび追加メニューデータが開墾的にメニュー表示され、 作業者の設定を受け付けられる状態となる。

【0052】作業者は所定の項目に応じた設定を、図2 に示すSETキー24の押下によって行う。この際、追 加メニューデータに関して複雑な制御や複数項目間の制 脚を行う必要がある場合には、SETキー24の押下と ともに関しに示すCPU6の、メニュー追加部Bが、I Cカード10内のサブルーチンプログラムを呼び出し て、これに基づく処理を行うことになる。 【0053】これによって、例えば、外部装置である I Cカード I 0内に新たなネットワークNの通信プロトコ ルに関する超加エューデータやサブルーチンプログラ ムが記憶されている場合、メニュー追加部Sによってそ の追加メニューデータが本体メニューデータに追加され る型で精開的に表示され、しかも、必要に応じて複雑な 設定条件等を設定したり、条件を満たしているか否かの チェックを行うサブルーチンプログラムを超動させるこ とが可能となる。

【0054】なお、本実験例においては、外部装置である I C カード I O 内に記憶される追加バニューデータと

て、 進加分全での項目が特許と称でいる例を示した
が、必ずしも全ての違加項目が結婚されている必要はない。 例えば、図8に示す追加バニューデータの最上位の

解層となる「T C P / I P 設定メニュー」を予め本体メニューデータ内に組み込んでおき、「C ウード I O からはそれ以下の階層となる「折り返しテスト」および「実 行一取消」の項目のみを本体メニューデータに追加する ようにしてもより。

【0055】また、本実施呼では、外部装置である1C カード10にソフトウェブのみを搭載した場合を何として説明したが、入出力インタフェース等の他のハージョンの機能とソフトウェアとを搭載した外部装置であっても同様である。さらに、本実施例では、メニュー器層の本構造における部の識別千を基にしてメニューを追加する呼を選明したが、核の調刷千を基にしてメニューを追加することも同能である。また、図4にデオメニーデータの構造として、メニュー階層を配列を用いてデータ化まる例を示したが、リスト構造等の他の構造を用いてデータ化まる例を示したが、リスト構造等の他の構造を用いてデータにある例を示したが、リスト構造等の他の構造を用いてデータになる例を示したが、リスト構造等の他の構造を用いてデータになる例を示したが、リスト構造等の他の構造を用いてデータになる例を示したが、リスト構造等の他の構造を用いてデータに対しているのである。

【0056】また、本実施件では、ICカード10内の 追加メニューデータを本林メニューデータの後にコビー レて追加する例を示したが、コピーしないで図2に示す 矢印キー23の押下によりメニューを表示させる際に、 該当する要素がICカード10内に存在するか活かを調 次またりにし、存在する場合にはその要素を読み込んで 表示させるようにしてもよい。

【0057】また、外部装置としはICカード10に限 定されることはない。さらに、本発明であるユーザイン タフェース装置は図1に示すプリンタ装置1に適用する 場合のみならず、ファクシミリ装置や他の画像処理装置 に適用しても同様である。

#### [0058]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のユーザインタフェース装置によれば次のような効果がある。すな わち、メニュー追加手段によって外部装置に記憶された 追加メニューに関するサブルーチンフログラムを呼び出 し、サブルーチンフログラムに関する追加メニューを本 体装置側のメインフログラムにおける所定の開催に追加 し表示を行うため、追加される設定項目に関して機能な し、機能を

11 バス

制即や複数の項目間の制即等を木体表置側のバニュー海 状によって容易に行うことが可能となる。これによっ て、本体装置のメインプログラムに新たな機能や高度な 設定機能を追加する必要がある場合であっても、本体装 置側のメニュー選択によって容易に選択および処理を行 うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を説明するブロック図である。

【図2】 操作パネルを説明する平面図である。

【図3】 メニュー階層の概念図である。

【図4】 メニューデータの構造を説明する概念図である。

【図5】 メモリマップを説明する概念図である。

【図6】 制御データの構造を説明する概念図である。

【図7】 メニューの追加処理を説明するフローチャー

トである。 【図8】

【図8】 道加メニューデータの構造を説明する概念図 である。

【図9】 追加後のメニューデータの構造を説明する概念図である。

【図10】 MENUキーを押下した後の処理を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

 1 アリンタ装置
 2 操作パネル

 3 ネットワーク通信部
 4 画像処理部

 5 画像記録部
 6 CPU

7 接続部 8 メニュー追加 部

10 ICカード N ネットワーク

[図1]

【図2】

[図5] 0x00000000 0x00100000 0x00100104 メインプログラム (メニュー処理プログラム - プリンタ装置 0x00100110 十その他のプログラム) 0x00100000 制御データ 0x00100100 0x00100100 サブルーチンプログラム - ICカード・1 (メニュー処理プログラム +その他のプログラム) 0x00180000 制御データ 0x00180100 サブルーチンプログラム - ICカード・2 (メニュー処理プログラム 十その他のプログラム) 0x00200000

メモリマップを説明する概念図

# 【図6】



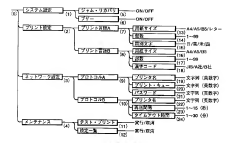
制御データの構造を説明する概念図

#### 【図8】

前節番号	次那番号	表示/入力ポインタ	
(3)	(-1)	0x00187520	TCP/IP設定メニュー
(4)	(-2)	0x0018a074	折り返しテスト
(-2)	(-1)	0x00187648	実行/取消

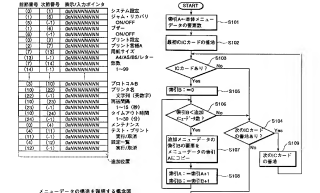
追加メニューデータの構造を説明する概念図

【図3】



メニュー階層の概念図

[X4]



メニューの追加処理を説明するフローチャート

END

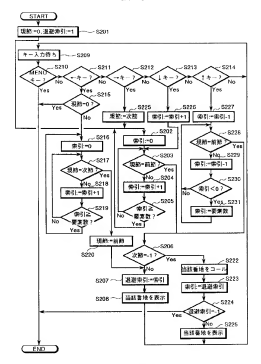
[37]

【図9】

前節番号	次節番号	表示/入力ポインタ	
(3)	(-1)	0x00187520	TCP/IP設定メニュー
(4)	(25)	0x0018a074	折り返しテスト
(25)	(-1)	0x00187648	実行/取消

追加後のメニューデータの構造を説明する概念図

【図10】



MENUキー押下後の処理を説明するフローチャート